

BÜFA-Clean Brillant

Alkalischer Intensivreiniger mit Rückglanzeffekt



EIGENSCHAFTEN:

- hochwirksamer Intensivreiniger speziell für Großfahrzeuge
- vielseitig anwendbar
- besonders hoher Rückglanzeffekt
- entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen materialschonend
- einsetzbar über alle gängigen HD/HW-Geräte
- für Bürstenwaschanlagen und manuelle Anwendungen
- hervorragende Ergebnisse als Vorsprühreiniger in Waschanlagen

ANWENDUNG:

BÜFA-Clean Brillant ist als Intensivreiniger über alle gängigen HD/HW-Geräte einsetzbar und für den Einsatz in automatischen LKW-Waschanlagen geeignet. Anwendbar auf Nutzfahrzeugen aller Art (LKW, PKW, Baumaschinen usw.) mit besonders hohem Rückglanzeffekt. Weitere Anwendungsgebiete sind allgemeine Reinigungsarbeiten in der Werkstatt und Waschhalle, sowie als Vorsprühreiniger.

BÜFA-Clean Brillant ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Anwendungskonzentration ist abhängig vom Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Fahrzeuge und Oberflächen. Die Anwendungslösung wird mit einem geeigneten HD/HW-Gerät oder Sprühgerät von unten nach oben aufgesprüht und nach entsprechender Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser - möglichst mit Hochdruck - abgespült. Für den Einsatz in LKW-Waschanlagen empfehlen wir Vorversuche, hier ist die exakte Endabmischung anhand der Reinigungsergebnisse einzustellen. Die Angaben des Anlagenherstellers über die Dosierung sind zu beachten.

Mit BÜFA-Clean Brillant dürfen keine heißen Flächen behandelt werden. Das Produkt darf insbesondere auf empfindlichen und lackierten Flächen nicht an-trocknen. Empfindliche Lacke können angegriffen werden. Bei Erstanwendung ist an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vorzunehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.

Vorsprühverfahren:	1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnt
Waschanlagen:	abhängig von der Anlage
HD/HW-Geräte:	0,1 - 1,0 % (an der Düse)
Manuelle Reinigung:	1:10 bis 1:200 mit Wasser verdünnt

TECHNISCHE DATEN:

Dichte (20 °C)	1,04 - 1,08 kg/l
pH-Wert (Konz.)	> 13,0
pH-Wert (10%ig)	12,0 - 13,0
pH-Wert (1%ig)	10,5 - 11,5
Flammpunkt	entfällt

INHALTSSTOFFE: Alkalien, Tenside (nichtionisch), Komplexbildner, Lösungsvermittler, Farbstoffe, Duftstoffe, Hilfsstoffe.

HINWEISE:

Handhabung:

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass dieser Reiniger naß in naß verarbeitet werden muß. Der Reiniger darf nicht auf heißen Flächen angewendet werden, ein Antrocknen der Anwendungslösung, insbesondere auf lackierten Flächen, ist zu vermeiden.

Tenside:

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Komplexbildner:

Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

AOX:

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

1503

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.